



## **Контроль знаний учащихся в онлайн - среде**

# Образовательные платформы

The screenshot shows the LECTA website with a navigation bar at the top. The main content area features several promotional tiles: '5 УЧЕБНИКОВ БЕСПЛАТНО' (5 textbooks free), 'МАГАЗИН' (store), 'СЕРВИСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ' (services for teachers), 'КУРСЫ' (courses), 'ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА' (partner program), 'ДОСТУП К ЭФУ ДЛЯ ШКОЛ' (access to EFU for schools), 'НОВОСТИ' (news), and 'АТЛАС' (atlas).

## "Учи.ру" – интерактивная образовательная онлайн-платформа

<https://uchi.ru/teachers/stats/main>

The screenshot displays the Uchi.ru website for teachers. It includes a navigation menu with 'Главная', 'Мои классы', 'Портфолио', and 'Вебинары'. The main content area shows a grid of course tiles for 'Математика ДО ТУОУ' (Mathematics before the start of the school year), 'Заврики' (Zavriki), 'Динозавры' (Dinosaurs), 'Олимпиада «Плюс»' (Plus Olympiad), 'Задания прошлых олимпиад' (Tasks from previous olympiads), and 'Заврики по предметам' (Zavriki by subject).

The screenshot shows the website of the Russian Electronic School. The header includes 'РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА' and navigation links for 'ГЛАВНАЯ', 'КЛАССЫ', 'УЧИТКУ', 'УЧИТЕЛО', 'РОДИТЕЛО', and 'САНКТ'. The main banner features the text 'ИНТЕРАКТИВНЫЕ УРОКИ' (Interactive lessons) and 'ОТ ЛУЧШИХ УЧИТЕЛЕЙ РОССИИ' (From the best teachers of Russia). Below the banner are sections for 'ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»' (What is the Russian Electronic School?), 'УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ' (Subject), 'КЛАСС' (Class), and 'УЧИТЕЛИ' (Teachers).

The screenshot displays the Foxford Учебник website. It features a grid of subject tiles: 'Математика' (Mathematics), 'Физика' (Physics), 'История' (History), 'Обществознание' (Social Studies), 'Информатика' (Informatics), 'Биология' (Biology), 'Русский язык' (Russian Language), 'Литература' (Literature), and 'Поиск по предметам' (Search by subject).

The screenshot shows the YKlass website. It includes a navigation menu on the left and a main content area with a large illustration of a child on a bicycle. The text asks 'В первый раз на YKlass?' (First time on YKlass?). Below this are three circular icons for 'Ученики' (Students), 'Родители' (Parents), and 'Учителя' (Teachers). The bottom section shows a 'Сейчас решают' (Solving now) and 'Топ дз' (Top homework) section.

The screenshot displays the Yandex Учебник website. It features a navigation menu on the left and a main content area with a large illustration of children. The text asks 'В Yandex Учебник?' (In Yandex Учебник?). Below this are three circular icons for 'Ученики' (Students), 'Родители' (Parents), and 'Учителя' (Teachers). The bottom section shows a 'Сейчас решают' (Solving now) and 'Топ дз' (Top homework) section.

Тема, статья или задача



- Все предметы
- Русский язык
- Математика
- Информатика
- Физика
- Английский язык
- Обществознание
- Биология
- История
- География
- Химия
- Литература
- Начальная школа
- Немецкий язык
- Французский язык
- Дошкольное образование
- Окружающий мир
- Испанский язык

## География

### ЧТО ИЗУЧАЕТ ГЕОГРАФИЯ

- География — древняя и современная наука
- География и другие науки о природе
- Универсальные и специальные методы исследования в географии

### РАЗВИТИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ О ЗЕМЛЕ

- География в древности
- Географические знания в древней Европе

### ТЕРРИТОРИЯ РОССИИ

- Географическое положение России
- Границы и соседи России
- Время на территории России
- Административно-территориальное деление России
- Формирование и освоение территории России

### ПРИРОДА РОССИИ



9 класс

Все предметы

Все цели

Тесты

Любая сложность



## Тесты

Пробный (тест)

30 мин

Посмотреть тест

Пробный вариант ОГЭ-2022 по биологии (тест)

Средний

30 мин

Посмотреть тест

Пробный вариант ОГЭ-2022 по информатике (тест)

Средний

30 мин

Посмотреть тест

Школьные предметы

Иностранные языки

Разное



- Все предметы
- Математика
- Русский язык
- Информатика
- Физика
- Английский язык
- Обществознание
- Биология
- История
- География
- Химия
- Литература





VIDEOUROKI

Поиск по сайту...

Создание и редактирование тестов

Пройти тест

Создать тест

Таблица

Ученики и обучение

Тесты

Видео и комплекты

Тетради онлайн

Разработки

Мои комплекты

Подписки

Занятия олимпиад

Курсы

Вебинары

Подарки

Мои материалы

Для классов

Мои тесты

Сохраненные

Из комплектов

### Мои тесты

Инструкция по созданию тестов

Здесь вы можете видеть все тесты, которые вы разработали. Вы можете их редактировать, публиковать, смотреть результаты. Для удобства нахождения нужных тестов используйте фильтры.

Показывать: Все классы | Все предметы

Нет тестов по заданным параметрам

Создать новый тест

### Как работать с тестами?

Как проверить знания ученика при помощи теста?

Инструкция по созданию тестов

Инструкция по работе с тестами

Инструкция для учеников

ОБУЧАЮЩАЯ ВИДЕОКУРС В ПОДАРОК УЧИТЕЛЯМ «РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЧИТЕЛЯ В КЛАССЕ И ДИСТАНЦИОННО» СМОТРЕТЬ БЕСПЛАТНО

Smart Fest Крутой онлайн старт учебного года. Бесплатно!

skysmart

Предметы

Интерактивная тетрадь

Преподаватели

0 школ

0 (485) 136-21-01

Войти

Записаться на урок

# Онлайн-школа для детей и подростков Skysmart

**Интерактивная тетрадь**  
Отправьте задание по привычному УМК за минуту. Платформа автоматически проверит работы и покажет результаты каждого ученика

Для учителей + Для школьников +

**Английский для детей 4-9 лет**  
Удержим внимание, увлечем английским и подготовим к школе

Записаться +

**Пробный урок**  
Познакомимся, определим уровень и расскажем о занятиях

**Математика со 2 по 11**

Английский

Онлайн чат

VIDEOUROKI

Тест содержит 14 заданий, максимум баллов: 70

Результаты хранятся 12 недель

Распечатать

Экспорт результатов в excel

Показывать: Фамилия | Имя | класс | Искать

Дата	Ученик	Класс	Время	Выполнено	Верно	Баллов	Результат	Оценка
23.05.2022 10:00	Собинюв Леонид	5 Б	Не завершено...					
23.05.2022 09:52	Рамазанов Рамазан	5 Б	00:15:45	14 из 14	8	40 из 70	57.14%	3
23.05.2022 09:51	Мауль Олег	5 Б	00:08:41	14 из 14	7	35 из 70	50.00%	3
23.05.2022 09:51	Сатунов Матвей	5Б	Не завершено...					
23.05.2022 09:46	Верещаткина Алиса	5Б	00:14:17	14 из 14	9	45 из 70	64.29%	3
23.05.2022 09:45	Настя Глоба	5 (5Б)	00:21:49	14 из 14	8	40 из 70	57.14%	3
23.05.2022 09:43	Серова Анастасия	5., 5Б	00:32:14	14 из 14	11	55 из 70	78.57%	4
23.05.2022 09:43	Абдуллина Аделя	5 Б	00:39:00	14 из 14	13	65 из 70	92.86%	5
23.05.2022 09:43	Палаумов Елисей	5Б	Не завершено...					
23.05.2022 09:42	Долгова Велена	5 Б	00:16:10	14 из 14	8	40 из 70	57.14%	3
23.05.2022 09:42	Курбаналиева София	5Б	00:27:34	14 из 14	10	50 из 70	71.43%	4

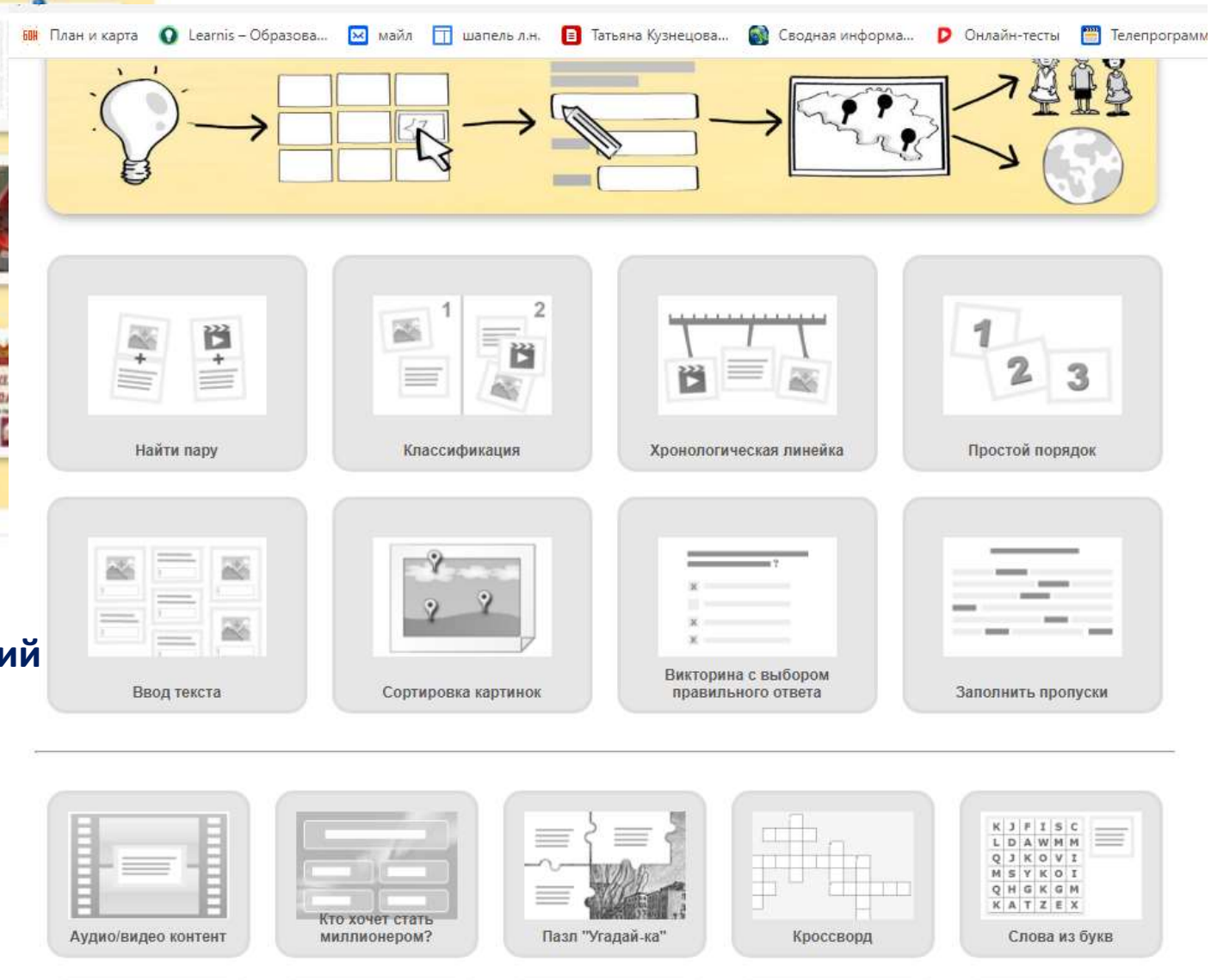
Задания проверяются автоматически

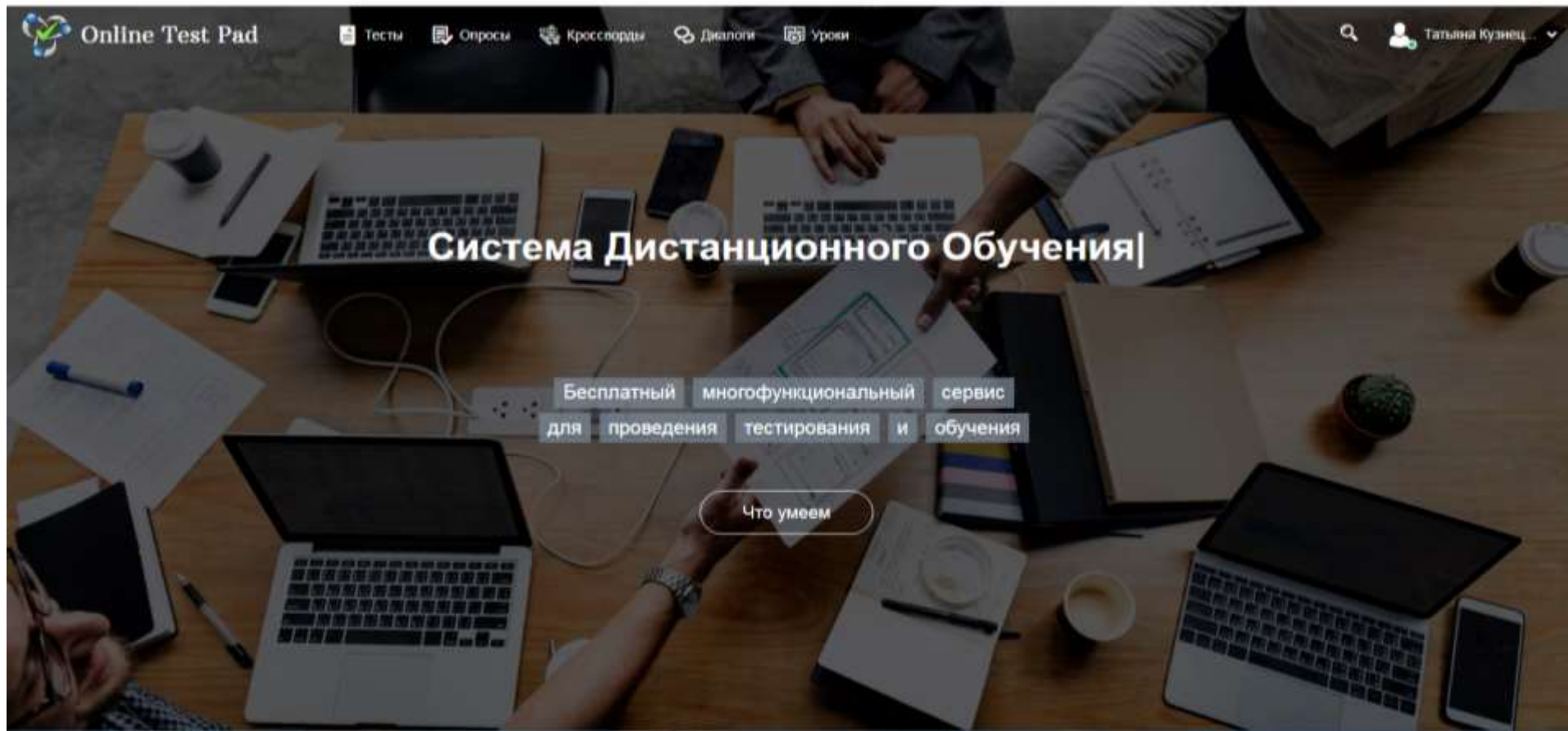
- Все материалы в свободном доступе
- Работает с компьютера, планшета и телефона
- Статистика (сколько обучающихся перешли по ссылке, кол-во человек, выполняющих работу, кол-во закончивших, посмотреть подробно работу каждого ученика)



1. Не отследить результат (процент выполненной работы, баллы)

1. Разнообразие форм заданий
2. Возможность использования готовых заданий другими пользователями
3. Не требует регистрации учащихся
4. Форма передачи заданий (ссылка, QR-код, эл.почта)
5. повышает интерес, мотивацию





**Не требует регистрации учащихся**

**Есть бесплатная версия**

**Регулируется режим теста (время, возможность копирования)**

**Разнообразие форм заданий**

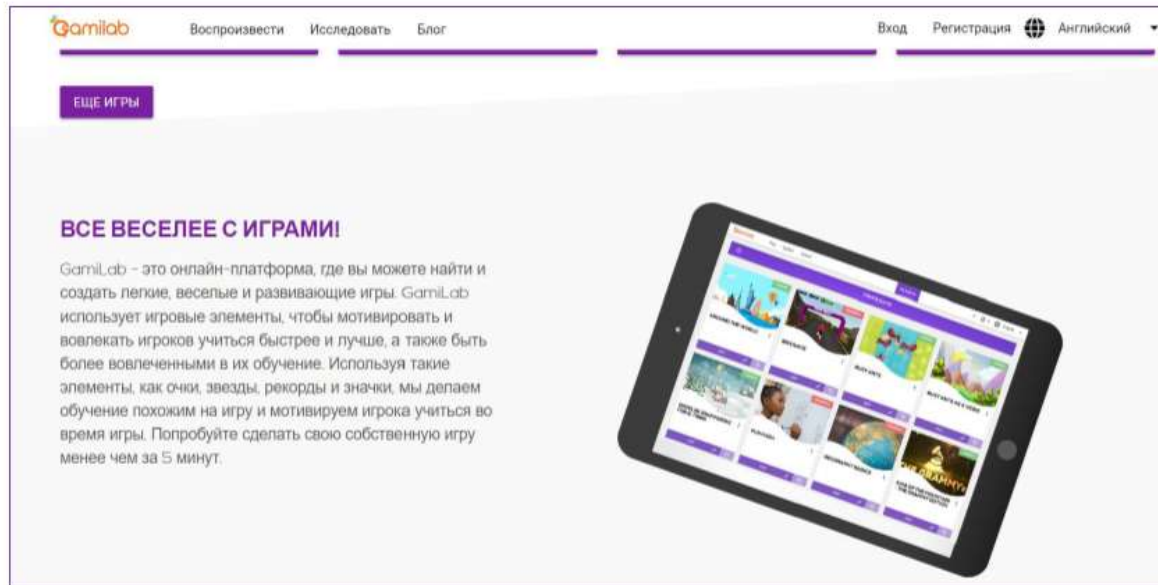
**Автоматически считается процент выполнения заданий, видны ошибки**

**Ведется статистика всех участников тестирования**

**Нет банка заданий**



# Gamilab



**ВСЕ ВЕСЕЛЕЕ С ИГРАМИ!**

GamiLab – это онлайн-платформа, где вы можете найти и создать легкие, веселые и развивающие игры. GamiLab использует игровые элементы, чтобы мотивировать и вовлекать игроков учиться быстрее и лучше, а также быть более вовлеченными в их обучение. Используя такие элементы, как очки, звезды, рекорды и значки, мы делаем обучение похожим на игру и мотивируем игрока учиться во время игры. Попробуйте сделать свою собственную игру менее чем за 5 минут.

**GamiLab** — это онлайн-платформа, где вы можете легко найти готовые или создать, увлекательные дидактические и развивающие игры.

**GamiLab** использует имеющиеся аналоги настольных и аркадных игр, создавая различные игровые ситуации. Прототипы игр универсальны. Фактически любой учитель-предметник может использовать их.